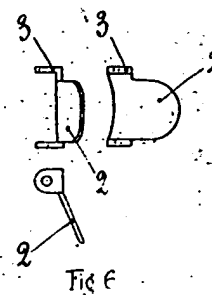
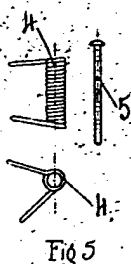
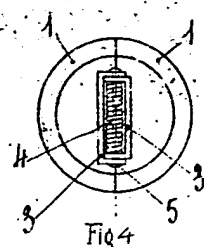
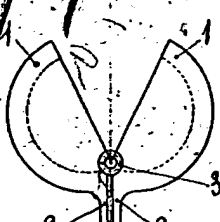
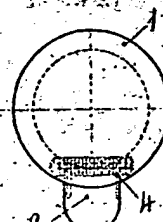
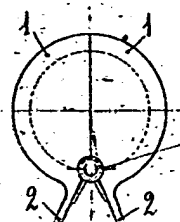


N° 586.204

M. Charois

PI. unique



Best Available Copy

MINISTÈRE DU COMMERCE ET DE L'INDUSTRIE.

DIRECTION DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE.

BREVET D'INVENTION.

I. — Agriculture.

4. — ÉLEVAGE ET DESTRUCTION DES ANIMAUX, CHASSE, PÊCHE.

N° 586.204

Sonde de pêche.

M. ROBERT CHAROIS résidant en France (Seine).

Demandé le 10 septembre 1924, à 13^h 31^m, à Paris.

Délivré le 24 décembre 1924. — Publié le 20 mars 1925.

Les personnes qui pratiquent la pêche à la ligne savent combien il est nécessaire pour réussir de connaître à tout moment la profondeur de l'endroit où l'on a jeté la ligne, 5 cette profondeur est déterminée au moyen d'une sonde qui s'accroche à l'hameçon qui oblige nécessairement à retirer l'appât pour réaliser cet accrochage, certains appâts étant d'une extrême fragilité ne peuvent servir lorsqu'ils ont été décrochés.

La présente invention a pour objet une sonde d'une forme particulière s'adaptant instantanément, ne nécessitant pas l'enlèvement de l'appât qui reste enfermé à l'intérieur de la 10 sonde pendant l'opération du sondage.

Les figures du dessin annexé représentent à titre d'exemple seulement une forme de réalisation de cette invention.

La fig. 1 est une vue d'ensemble de la 15 sonde fermée.

La fig. 2 est une vue de côté.

La fig. 3 est une vue de la sonde ouverte.

La fig. 4 est une vue intérieure de la sonde montrant le système de charnière.

20 L'appareil comporte deux demi-sphères creuses 1 en métal quelconque ou en matière très dense et portant chacune une patte 2, une charnière 3 à l'intérieur de laquelle est logée un ressort 4 oscillant autour de l'axe 5,

qui sert par conséquent à l'assemblage des 35 deux demi-sphères 1, le ressort 4 est disposé de telle façon qu'il tende toujours à tenir les deux demi-sphères 1 appliquées l'une contre l'autre.

Pour se servir de l'appareil, il suffit de prendre entre le pouce et l'index les pattes 2 40 et de les appliquer l'une contre l'autre, à ce moment les demi-sphères 1 sont séparées, on pose alors à l'intérieur l'hameçon muni ou non de son appât, on libère ensuite les pattes 2, à ce moment les deux demi-sphères 1 s'étant 45 refermées sur la ligne, l'hameçon qui est à l'intérieur constituera un arrêt efficace empêchant tout glissement.

RÉSUMÉ.

Appareil destiné à prendre la profondeur de 50 l'eau dans le cas de pêche à la ligne s'adaptant et se retirant instantanément et dans lequel une cavité est ménagée pour loger l'hameçon muni ou non de son appât.

Cet appareil peut affecter des formes et 55 dimensions quelconques, être construit en toutes matières appropriées et être constituée en deux ou plusieurs parties reliées entre elles par vis ou élastiques.

ROBERT CHAROIS,
rue Blainville, 9. Paris.

Prix du fascicule : 2 francs.